зивистру рукана, заполношного изрион, ман. А. Г. Зайжувани, А. А. Домальчук, ший бел тем, что в с прогивоположной стороны размищен А. М. Ахупов и Р. Н. Рахманов ээжин для закрепления конци рукача.

(11) 578018 (21) 5288643/\$2-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 £ 99/10; £ 21 £ 47/69 (53) £22.248.12

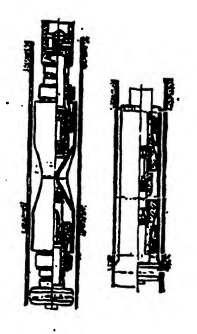
(72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман. С. В. Виноградов, В. И. Иншин и С. М. Никитии (71) Всесоюний научно-исследовательский институт со препланию сказыви и буровым рас-TRODOM

(54) СПОСОВ **УСТАНОВКИ** пластыря из гофрированного садных труб и зафиксированиного между упором и инструментом, включающий ввод ниструмента и патрубок в стоженном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контраль положения натрубка с обсядной комоние, отличающийся тем, что, с целью упроцения и ускорения процесконтрадя, протижку **И**ИСТРУМОИТА осущестоляют на части питрубка, проводопрездо в выпожовом от векодтном тех колоние путем перевода упира инструнента до контакта с перясипренным кошьм потрубки, после чего виктрумент протягнвают порез мерасопиренный учысток до конца патрубка.



11) 376020 (21) 3296425/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

(71) Татарский государственный научно- шизми путем пекль неследовательскай и проектный институт нефтакой правышлящиести.
(54) (87) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВАжинг актомичение профильный перекрыватыв, на кондах которого устанивлены верхина в нижний якорные ужны в инде копусов с уплотиениями и факсирующих навшем, образующих с перекрыштелем підраванческую камеру, за (11) 978022 (21) хватиую II ловильмую головки, одиж III (22) 05.09.80 3(51) которых соединеня с конусом черхнего (83), 655734813 (3 якорного узля, а другая — с конусом шижнего якорияго узля, отличаю. (54) (57) СКВАЖ шееся тем, что, с целью иншищения КА, содержания ; minuco acobioco надежности его и работи, захинтици и ловильная головки имеют опориме им. с исиможностью о ПАТРУБКА, спускациого в колонну об- ступы для взаимолействии с профиль- перемещении, от л ной частью перекрывителя.



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Минсутов, пым поршнем для с Б. Е. Доброской, Б. А. Лермин, Ю. А. Копусом при поднят Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-MZH (54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, применения гидрамлический якорь, цилиндр с порщиум, 3) 622.245.3 (72) Г. С. Абяражманов, св. Имеющим радишьный канал, гидран (22) 06.95.81 5(51) . В. Мелинг, Г. М. Ализдиев, Р. Х. лически соединиющий внутрешию поло-батулями. И. Г. Юсупов, Б. А. Лор- сти корпуса в Шалиппа

он снибжен учрат шам илиппияни, р withton kullane ko подпружнией отис

P. F. Amapau что, с цолью упро готовления и рас. PHU 'BHHANDKHAIL спиралью, установ. Mesert, combinations men nonepanartass пой конпреской фе. minitare nonce fills Selective it authorities пужная и впутрен рами имеют форму Гудиния поверхнос.

(11) 976023 (21) 33 (22) 20.06.81 3(51) (33) 622.245.7 (72) (71) Всесоныный не исследовательский и (54) (57) YCTPON CKA KABEJA B ( manue kophyc c протажинания каб виде подынжного и кринусом пенодинж в**ым** капалана даг THEODER X PHINISHISK притуска кабеля, я HIT & HO ILL C CH TO TOURNDASH RINDULLE HINDRY TSP5 BE Ромения конструкци ного поршия над установлен с возмо стиин с пей априлі жестко связанный с

(53) 822.245.42 (72)

(11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03

(22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10

(53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov

(71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC

Stamp, Notary Public **Harris County** 

Houston, TX